















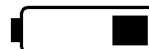




















## M2720A Avalon CTS Sistema di Trasduttori Fetali Cordless

### Avvertenze e azioni correttive

**Stazione base:**  lampeggia, da solo o insieme alle spie luminose laterali.  significa che la spia è spenta o accesa fissa.

 l'allarme acustico è in funzione, se configurato. Premere  per tacitarlo.

**Trasduttori:**  lampeggia insieme al simbolo che rappresenta l'origine del problema.

Se l'avvertenza è segnalata...		...come intervenire
...sulla stazione base	...sul trasduttore	
   + 		Inserire il trasduttore nell'alloggiamento per caricare la batteria oppure sostituirlo con un trasduttore carico.
   + 	 + 	Se il problema persiste dopo una ricarica di 30 minuti, sostituire la batteria del trasduttore (consultare la <i>Service Guide</i> ).
   + 		Controllare che il trasduttore sia attivo e non sia fuori campo. Controllare il collegamento dell'antenna.
  	 + 	Premere  per due secondi per azzerare l'alloggiamento bloccato.
 Etichetta letto di esempio	 +  + --	Questo alloggiamento è già associato a un trasduttore <b>attivo</b> (nell'esempio, con etichetta letto 38).
 Etichetta letto di esempio	 +  + 16 Etichetta letto di esempio	Agganciare per rendere disponibile l'alloggiamento oppure, se il trasduttore visualizza un'etichetta letto (16, nell'esempio), riagganciarlo alla stazione base di appartenenza.
	 + 	Rivolgersi all'assistenza tecnica (impossibile registrare il trasduttore).
	 + 	Se il trasduttore ECG è attivo, collegare il cavo. Inserire il trasduttore nell'alloggiamento osservando il contrassegno circolare, che indica la posizione corretta.

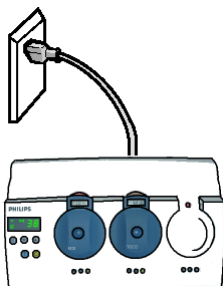
**Messaggi d'errore della stazione base e dei trasduttori (da E0 a E9):** Consultare la guida *Istruzioni d'uso*



# M2720A Avalon CTS Sistema di Trasduttori Fetali Cordless

## Guida rapida d'avvio

1 110 - 240 V CA

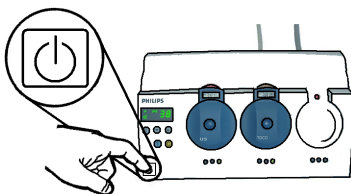


3

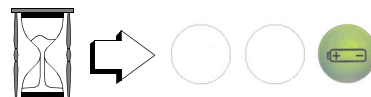
**TELE**

Attendere che sul monitor fetale appaia "TELE" a indicare il buon funzionamento del collegamento ad Avalon CTS

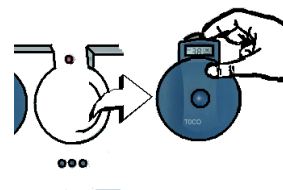
2 Accendere



4 Attendere l'accensione della spia "Ready"



5 Estrarre il trasduttore



La spia "Ready" si spegne e si accende la spia del collegamento RF



6 Applicare il trasduttore (per il monitoraggio a ultrasuoni, usare il gel)



Quindi fissarlo in posizione quando il segnale è buono:

Monitor Avalon

Monitor Serie 50

### Commutazione dal monitoraggio a ultrasuoni (US) al monitoraggio DECG

1	Inserire il trasduttore US nell'alloggiamento.
2	Estrarre il trasduttore ECG quando la spia dell'alloggiamento è verde.
3	Collegare il cavo adattatore DECG e l'elettrodo per scalpo fetale al trasduttore ECG.
4	Iniziare il monitoraggio DECG.

### Commutazione dal monitoraggio DECG al monitoraggio a ultrasuoni (US)

1	Scollegare il cavo adattatore DECG e l'elettrodo per scalpo fetale dal trasduttore ECG.
2	Inserire il trasduttore ECG nell'alloggiamento.
3	Estrarre il trasduttore US quando la spia dell'alloggiamento è verde.
4	Iniziare il monitoraggio a ultrasuoni.

Scollegare tutti i trasduttori fetali cablati dal monitor prima di usare Avalon CTS.

Due trasduttori attivi che trasmettono la frequenza cardiaca fetale alla stessa stazione base generano il messaggio d'errore **E9**. Per eliminarlo, riporre uno dei trasduttori nel rispettivo alloggiamento.

**Dopo l'uso, pulire i trasduttori. Inserirli quindi nei rispettivi alloggiamenti della stazione base.**